

## 温度对电沉积纳米孪晶Ni显微结构及纳米压痕力学性能的影响

成宇浩, 张跃飞, 毛圣成, 韩晓东, 张泽

- 1) 北京工业大学固体微结构与性能研究所, 北京 100124
- 2) 浙江大学材料科学与工程系, 杭州 310058

### EFFECT OF TEMPERATURE ON MICROSTRUCTURE AND NANOIDENTATION MECHANICAL PROPERTIES OF ELECTRODEPOSITED NANO-TWINNED Ni

CHENG Yuhao, ZHANG Yuefei, MAO Shengcheng, HAN Xiaodong, ZHANG Ze

- 1) Institute of Microstructure and Properties of Advanced Materials, Beijing University of Technology, Beijing 100124
- 2) Department of Materials Science, Zhejiang University, Hangzhou 310058

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(33\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

美女图片

美女 美女美女 美女美女